

Сасовский район (природа)



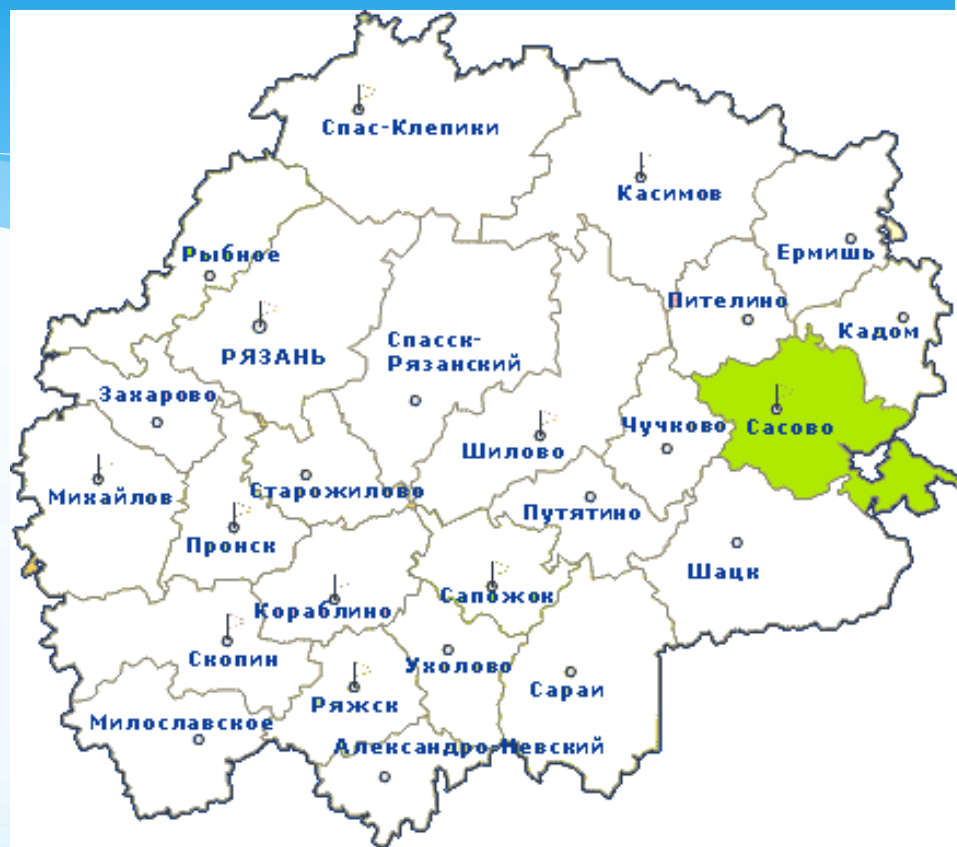
**Учитель географии МОУ «Сотницынская СОШ»
Сафронова Нина Константиновна**

Муниципальное образование –
Сасовский муниципальный район
является самостоятельным
муниципальным образованием в
составе Рязанской области.



Муниципальное образование - Сасовский муниципальный район Рязанской области

границит с севера с
Пителинским, на юге с
Шацким, на западе с
Чучковским районами
Рязанской области, а на
востоке – с Кадомским
районом Рязанской области и
республикой Мордовия.
Протяженность территории с
северо-запада на юго-восток
100 с лишним километров, с
северо-востока на юго-запад -
44 км.



Географическое положение

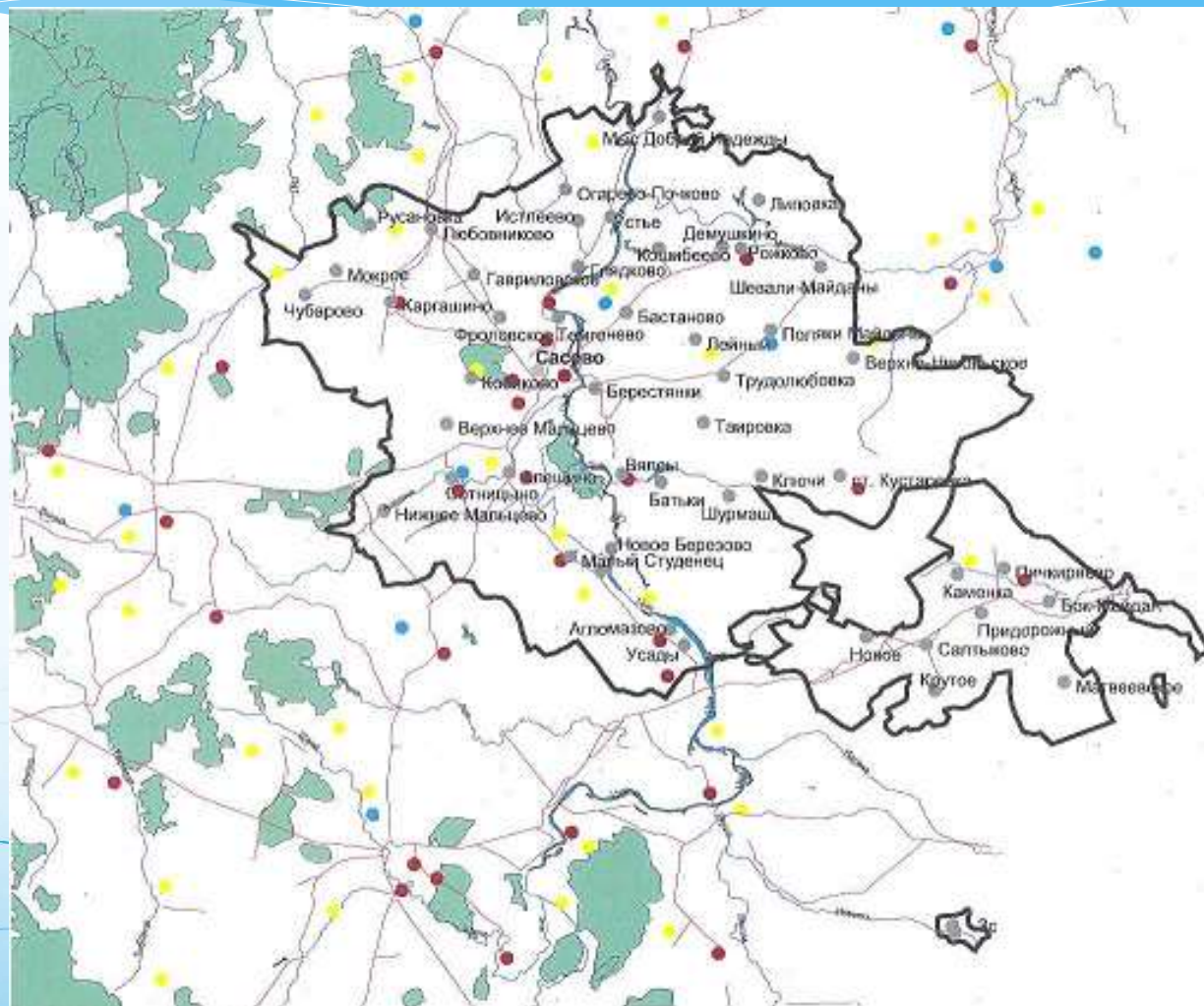
- * Территория Сасовского района находится на юго-востоке Рязанской области. Районный центр – г.Сасово – находится в 379 км от г. Москвы и в 176 км от областного центра (г. Рязань).
- * Общая площадь района составляет 181869 га.
- * Сасовский район входит в Центральный экономический район России.

Площадь района

- * Район занимает площадь 181869 га, в том числе:
- * земли населенных пунктов – 5879 га;
- * земли промышленности, транспорта, связи и иного назначения – 2288 га;
- * земли лесного фонда – 31016 га;
- * земли сельхозназначения – 134158 га;
- * земли водного фонда – 677 га;
- * земли особо охраняемых территорий – 0 га;
- * земли земельного запаса – 6469 га;
- * земли заповедельного пользования (чересполосные земли) – 1382 га.

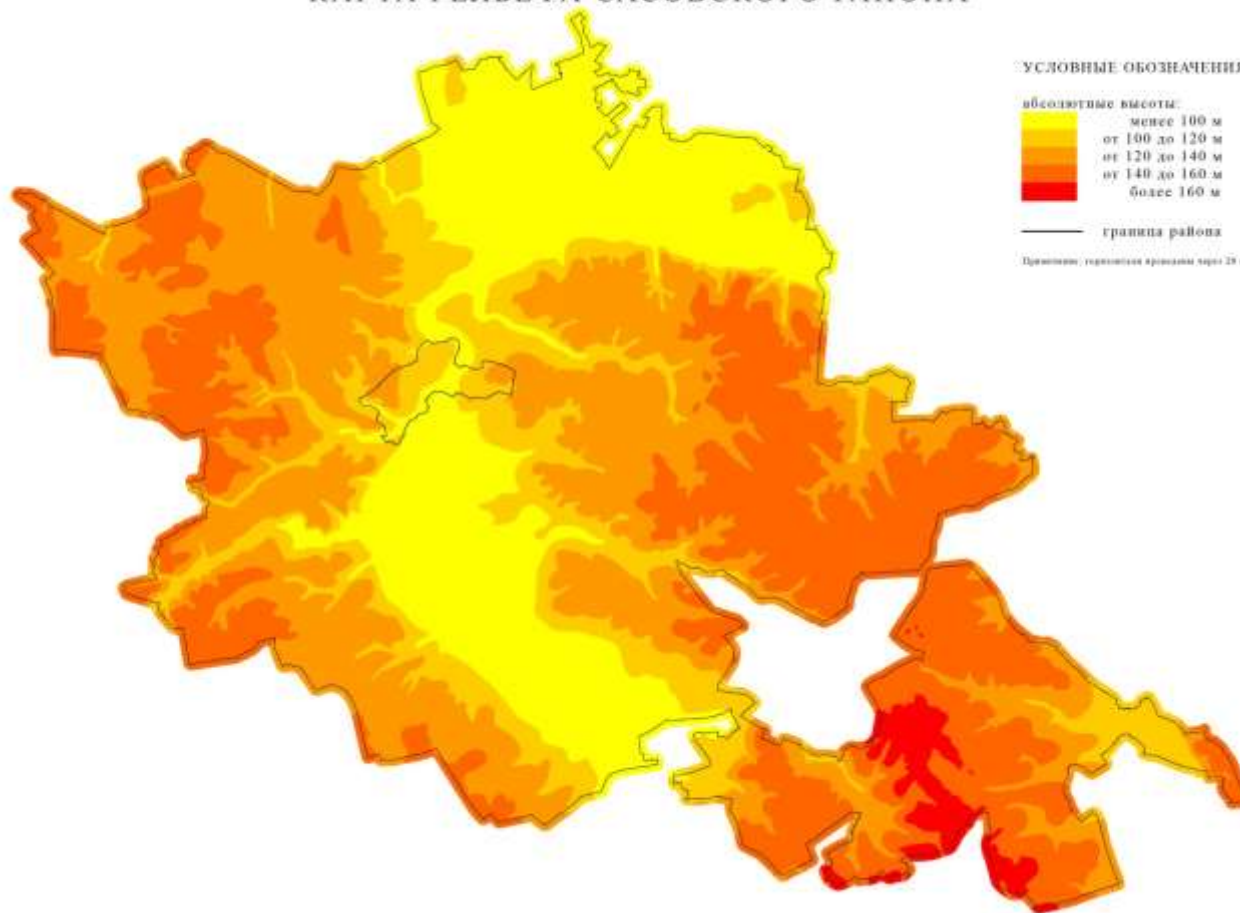
Площадь, занимаемая районом, составляет 181869 га.
На территории района расположено 111 населенных пунктов.

Через
Сасовский
район проходит
железнодорож
ная магистраль
и федеральная
автомобильная
трасса М-5.



Рельеф

КАРТА РЕЛЬЕФА САСОВСКОГО РАЙОНА



Рельеф

* На всей части района преобладает равнинный характер рельефа. Правобережье р.Мокши представлено полого-наклонной изменностью, по большому счёту, поймой Мокши, с абсолютной высотой 85-100 м.

Междуречье Цны и Мокши — типичная залесённая равнина. Левая пойма Мокши практически не представлена: крутой берег порой вплотную подходит к руслу. Пойма же Цны довольно широкая, особенно в южной части района. Преобладающие высоты 100—140 м. Выделяется лишь «Пичкиряевский анклав», местность которого слабо залесена, и представлена развитой системой овражно-балочной сети. Именно здесь находится наивысшая точка района: пункт триангуляции с отметкой 167,4 м — в 3 км к западу от посёлка Придорожный. Левобережье Цны — аналог «Пичкиряевского анклава». Высокий крутой берег Цны, практически отсутствие естественных лесов (только полезащитные полосы и лесопосадки). Овраги и балки представлены довольно сильно. Свободные от оврагов и лесопосадок места распаханы. Низшая точка: 82 м — уровень р.Мокши на границе Сасовского и Пителинского районов.

КЛИМАТ

- * Сасовский край лежит в полосе умеренно-континентального климата. Здесь умеренно-холодная зима и теплое, достаточно влажное лето. Четко прослеживаются четыре времени года. Самым теплым месяцем в году является июль, самым холодным – январь.
- * Средняя годовая температура воздуха колеблется
- * от $+3^{\circ}\text{C}$ до $+5^{\circ}\text{C}$.
- * Большое влияние на климат оказывают ветра. Зимой преобладают юго-западные и южные, а летом – юго-западные и северо-западные ветра.



Полезные ископаемые



- * Полезными ископаемыми район небогат. Имеются большие месторождения строительного материала: глина, песок, известняк.
- * Глина и песок пригодны для производства кирпича. Имеются крупные залежи стекольного песка, пригодного для изготовления силикатного кирпича (вблизи с. Берестянки).
- * Большие запасы известняка находятся недалеко от с. Глядково, с. Малый Студенец, д. Пятаково и с. Безводные Прудыщи.

Также район богат торфом. Его запас составляет 40 млн. м³, крупнейшие залежи располагаются в Тюрликовских болотах и в районе с. Липовка. В окрестностях с. Шевали-Майданы, за рекой, встречается железная руда низкого качества. Это место называется «Железенка», вода в болотах и ручьях имеет ржавый цвет. Промышленного значения залежи железной руды не имеют.

Природные ресурсы

- * Водные ресурсы определяют реки Мокша (приток Оки) и Цна (приток Мокши), а также их притоки: реки Пет, Урзева, Алешня, Лея, Известь, ручьи Ежачка, Пичкиряс. На территории района расположено Теньсюпинское водохранилище. Озера, в основном, встречаются в поймах рек Цны и Мокши.
- * Наиболее крупные из них: озера Барская река, Вичерки, Глушица, Палисма, Старица, Сюрзево, Тверкина река, Черное, Черное (1). Озеро Черное (1) находится под охраной государства.



Природные ресурсы

Почвы района: черноземные, дерново-подзолистые, серые лесные, аллювиальные.

Левобережье рек Цны и Мокши имеет черноземную почву. Это самые плодородные почвы района. Правобережье – серые лесные почвы, образовавшиеся на суглинках. Дерново-подзолистые почвы встречаются в лесах. В поймах рек Мокши и Цны преобладают аллювиальные (или пойменные низинные почвы). Песчаные почвы встречаются в районе с.Липовка. Торфяно-болотистые – в районе болот.



Природные ресурсы

Лесные массивы в районе расположены по левобережью рек Мокша и Цна на границе с Мордовией. Леса в основном смешанные, встречаются сосновые леса и дубравы. Основными породами деревьев являются береза, осина, ель, сосна, дуб, клен, липа, ясень и ольха.



Природные ресурсы

- * По экспертным оценкам, на территории района могут произрастать более 100 видов лекарственных трав, нектароносных и пергааносных, эфирно- и жирномасличных, кормовых, технических и около 70 видов пищевых растений. Особую группу пищевой лесной продукции составляют съедобные грибы, которых насчитывается на территории района около 100 видов.

Среди ягодных растений промысловое значение имеют: черника, брусника, рябина, черемуха, малина, земляника лесная.



Природные ресурсы

- * В лесах обитают кабаны, волки, ежи, зайцы, белки; из птиц — сойки, дятлы, тетерева, синицы, сороки, вороны, куропатки, ястребы, рябчики и другие животные и птицы.



Природные ресурсы

- * Большую площадь составляют луга, особенно богатые в поймах рек.

